МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.

Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

Автор Комов Михаил Сергеевич, к.э.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика природопользования»

Специальность: 38.05.01 — Экономическая безопасность

Экономико-правовое обеспечение экономической Специализация:

безопасности

Квалификация выпускника: Экономист

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 22 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

de Ven

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 9 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Т.М. Степанян

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Экономика природопользования» является обеспечение знаний о природопользовании как о целостной системе, включающей оценку природно-ресурсного потенциала, рациональное природопользование, систему управления и платежей в природопользовании, оценку возможных эколого-экономических последствий техногенного воздействия, международное сотрудничество для обеспечения экономического и экологического благополучия.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика природопользования" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	способностью использовать закономерности и методы экономической
	науки при решении профессиональных задач
ПК-28	способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и
	интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных
	задач

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционносеминарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» — http://stellus.rgotups.ru/;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы. Программа реализуется с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Используются интернетсервисы: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Сізсо WebEx, Skype, электронная почта..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Предмет, задачи и основные понятия экономики доклады, контрольная работа

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Предмет, задачи и основные понятия экономики

природопользования.

Темы: Предмет экономики природопользования как научной дисциплины, ее место в системе экономических наук и отношения с естественно-историческими дисциплинами. Предпосылки формирования экономики природопользования как самостоятельной экономической дисциплины.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Экономика природных ресурсов.

Темы: Понятие и величина природно-ресурсного потенциала. Доля России в общемировых запасах природных ресурсов. Особенности географии природно-ресурсной базы России.

Классификация природных ресурсов. Исчерпаемые и неисчерпаемые природные ресурсы. Возобновляемые и невозобновляемые. Минеральные ресурсы и добыча полезных ископаемых. Классификация запасов полезных ископаемых: балансовые и забалансовые. Экономическая классификация природных ресурсов.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Экономика природных ресурсов. доклады, контрольная работа

Зачёт

Зачёт

Зачёт

Зачет

РАЗДЕЛ 5

Контрольная работа